

Entwicklung eines Ratingportals mit Data Warehouse Funktionalität

Kunde

Deutscher Finanzdienstleister

Zeitraum

05/2006-12/2006

Projekttag ITinera

250 PT (von 250 PT)

Business Value

Prozesskostenreduktion durch Ablösung manueller Ratingprozesse mit automatischen Portalprozessen

Erhöhung Datenqualität durch zentrales Data Warehouse und damit Verbesserung der Dienstleistungsprodukte für eigene Kunden

Inhalt des Projekts

Entwicklung eines internetbasierten Ratingportals mit Contentmanagementunterstützung und Unterstützung für Data Warehouse Prozesse wie

- Datenim- und -export
- Qualitätsprüfung
- Historisierung
- Freigabe
- analytisches Reporting für das LGD-, LRG- und Staatenrating

Aufgaben der ITinera-Mitarbeiter

- Technische Projektleitung
- Business Analyse und Unterstützung bei der Erstellung der Fachkonzepte
- Technisches Systemdesign
- DV-Konzeption und objektorientierte Datenmodellierung
- Realisierung des Portals sowie der Ratingverfahren mit Hilfe von bewährten Open-Source Technologien und agilen Entwicklungstechniken
- Testmanagement und automatisierbare Tests
- Produktivsetzung, Betriebsüberwachung und kontinuierliche Weiterentwicklung

Verwendete Technologien

JavaEE, HTML, CSS, JavaScript, Struts 2, Spring, Hibernate, Apache Commons, JUnit, OpenCMS, Oracle, PL/SQL, Tomcat, Linux

Rollen im Projekt

Projektmanager, Business Analyst, IT-Architekt, Frontendentwickler, Middlewareentwickler, Datenbankentwickler, Konfigurationsmanager

